

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Bando n. 28/2022
Informazioni aggiornate al	07/09/2022

Nome e Cognome	Gianluigi Farru
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Ott 2017 - Apr 2018	IMT -Atlantique Nantes	Tirocinio in Attività di ricerca
Ott 2019 - Mar 2020	Leibniz Institute – ATB - Potsdam	Tirocinio in Attività di ricerca
Gen 2022 – Giu 2022	Università degli Studi di Cagliari - DICAAR	Borsa di ricerca

**Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)**

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2018	Abilitazione alla professione d'ingegnere	Ordine degli ingegneri – Cagliari -UNICA
05/2021	Certificazione lingua inglese - C1	CLA- UNICA
2018-2022	Dottorato di ricerca	UNICA
2016-2018	LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	UNICA

**Pubblicazioni / Convegni**

"Hydrothermal carbonization of agroindustrial waste" G. Farru, G. Cappai, A. Carucci, G. De Gioannis, S. Milia, A. Muntoni, G. Seleno, A. Serpe ; Sardinia symposium 2021 (2021)
"Hydrothermal carbonization of hemp digestate" G. Farru, C. Asquer, G. Cappai, G. De Gioannis, E. Melis, S. Milia, A. Muntoni, M. Piredda, E.A. Scano; Sidisa2021 (2021)
"Airborne microbial contamination in indoor environments – comparison of sampling technologies for enumeration by cultivable method" G. Farru, G. Pavard, A. Joubert, P. Le Cann, Y. Andrès; Indoor Air Quality & Climate (2020)
"Intelligent modeling and experimental study on methylene blue adsorption by sodium alginate-kaolin beads" N. Marzban, A. Moheb, S. Filonenko, S.H. Hosseini, M.J. Nouri, J.A. Libra, G. Farru; International Journal of Biological Macromolecules; Elsevier (2021) doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2021.07.006

Luogo, data e firma

Cagliari, 10/01/2022